Inde	ex of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)	
10/087,594	MUZZY, JOHN D.	
Examiner	Art Unit	
Olga Asinovsky	1711	

1	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-E
=	Allowed	÷	Restricted	1	Interfe

N	Non-Elected	Α	Appeal
1	Interference	0	Objected

	Claim	_		Do	+0				oim			_	Date				1 1	CI	oim	_			_	ate				\neg
The color of the		141				· —		<u> - G</u>	T	 		Τ'			7		{	Č		\vdash	-T	7	Ť	-1		\neg	7	\dashv
1 \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Final	3						Final	Original						l			Final	Original						Ì	1		
102 103 103 104 105 106 106 106 107 107 108 109 100		10	_	\vdash	4-	Ш	_	 		Н	-	-	_	4	4	- -						+	-	4	4	4	-	-
3		- *	-		+	-	-	-		\vdash	+	+-	-	+	+			-			-+	+	\dashv	-4		+	-1	-
4 5 56 105 105 6 105 6 105 106 106 7 7 7 107 8 100 107 8 107 8 107 8 107 8 107 8 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 110 100	1 - 2	+++		-	+-1	\vdash				⊦-⊦		-	-	\dashv	+	+	1			Н	+	+	\rightarrow		-+	+	ᅱ	\dashv
5				\vdash		\vdash	-	<u> </u>			-		Н		+	+-	{			\Box		-+-	+	-1	\rightarrow		-	
6 \$\frac{1}{7} \$\frac{1}{1}\$ \$\frac{5}{57}\$ \$\frac{5}{57}\$ \$\frac{1}{107}\$ \$\frac{5}{58}\$ \$\frac{1}{108}\$ \$\frac{1}{108}\$ \$\frac{9}{1}\$ \$\frac{1}{108}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{112}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{113}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{114}\$ \$\frac{1}{115}\$ \$\frac{1}{168}\$ \$\frac{1}{117}\$ \$\frac{1}{118}\$ \$\frac{1}{120}\$ \$\frac{1}{120}\$			-	<u> </u>	+	-	-			⊣	+	+-		-	+						-	+	\dashv			+	-	
7				<u> </u>	4—1	-	_ _	-		\vdash		-		\rightarrow	4		1				-	+	-+	-4	-4	+	-	
8 V 58 108 109 109 100 100 100 110 110 111 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122				-	-	\vdash				Н	-	-	╌				l			_		+	-	-		-		
10				\sqcup	4.4	\Box	_	L-		Н	-	-	\square	-	4	-					-	4	4	-	4	4	-1	
10					44		_	<u> </u>		\vdash		-	Ш	-	4	_		\Box			- -	4	4	_	-	4	_	
11 12 v 62 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129			-	 	4	\vdash	\rightarrow	 		\vdash	-	_	11	-		_	1			-1	-	+	-4	-	-	-4	-1	_
12 v			-	Щ.	\perp	Ш		L 1		\vdash	+	-	\vdash		4						_	4	4		_	4		
13					4-1	_		<u> </u>		-	-	-	 	4	4							4	\dashv		_	4		_
14 v 64 114 115 115 166 115 115 115 115 115 116 117 116 117 118 118 119 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 128 127 128 129 128 127 128 129 128 129 128 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136			Д	Щ.	4-1	\vdash		 		\sqcup			\sqcup	4	+			-		\sqcup		4	4	-	-+	4	4	_
15			\bot	\vdash	Ш	Ш				1	\perp	┷	1	\dashv	4	+					+	4	4	-	\rightarrow	_	_	_
16			+		+	$\vdash \downarrow$	+				+	+-		\dashv		+				Ш	+	4		_	-	4	4	-
17					4			<u> </u>		\vdash	_	-	Ш		4			-		\Box		4	\dashv	_	-	\dashv		_
18				<u> </u>	1	\vdash				1	4	-	1-1	-1-	4		1			-	-	4	-	_	-1	-	_}	
19				Щ	4	Н				Н	\perp		\vdash	\perp	4		l l				\dashv	4	-	-	-	_	_	{
120			\perp	<u>L</u> .	\perp	\perp				\sqcup	\perp	┷	\Box		4		!				_	4	_	_	_	_	_	_[
21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 333 34 133 133 34					\perp	-	-			1	_		\Box		_						_	4	_	_	_	_	_	_
22 23 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 135 136 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 139					\perp	\sqcup		L		\sqcup	\perp	┵	Ш	_	4	_				_	_	4	4	_	_	_	_	
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 133 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144					\perp		\perp			Ш	_ _			_ _	4		Į Į				_	4	_	_	_	4	_	
24 74 124 125 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 130 130 130 31 10 80 130 131 32 82 132 132 132 33 83 133 133 134 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 137 38 88 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 144					Ш					\sqcup				\perp	4		!				_	4		_	_	_	_	_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 145 145 145	23				\perp	\Box		L		\sqcup					4						_	_	1	_			_	_
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 132 133 132 132 133 132 133 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 145 145 145				\sqcup		\Box				\sqcup		┸	Ш		4	\perp		Щ.	124			4	_		_	_	_	
127			\perp							Ш				\perp	4		Į Į						_	_	_		_	_
28 78 29 79 30 130 31 31 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 137 38 89 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 145					\perp		-			\sqcup			Ш		┵						_	4	4	_	_	4	_	_
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 143 44 94 144 45 95 145	27							L						_	\perp				127			_	_	_	_	_		_
30 31 32 32 62 131 132 33 34 34 35 36 36 36 36 37 38 38 39 38 39 38 39 39				Щ		Ш				Ш			1	_	4				128		_	4	_	_	_	_	_	ᆜ
31 V 32 33 33 34 35 36 36 37 38 39 39 39 39 39 39 40 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44					\perp		-	L_		\sqcup			Ш		4		Į Į					4	_	_		4	_	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95	30	111								\sqcup					4				130			_\		_		_		_
33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95				\sqcup	\perp	Ш				L		┵		\perp	4	\perp			131			_	_	_	_	_		_
34 34 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95				<u> </u>	\perp		\bot			Ш	_	_ _			4)					4	_	_	_	_	_	_
35 36 36 36 37 38 39 39 39 39 39 30 3140 3141 314	33		\bot				\perp	L		Ш	\perp		Ш		\perp				133		\perp	_		\Box		_	_	
36				<u> </u>	1			<u> </u>		\sqcup	-4	_	Ш		4	_]]					4	_	_		4	_	
37				\Box	\perp	\Box				14		_			4	\perp	Į Į				_	4	_	_	_	_	_	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95					\perp						\perp	┸	Ш		┸							1		$_{\perp}$	_	\dashv	_	
39					1					╌	4	\perp	1		4	__	1		137		_	_1_	_	_	_\	_	_	_
40					\perp					Ц				L	┸		1					4		_	_	_	_	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95								L.		Ц					┸	_ _								\perp		_	_	_
42 43 44 44 45 95 142 143 144 144 145								L.,		Ш		\perp	1	╧	┸							\perp	_					
43 44 45 45 95 143 144 144 145			I_{-}	Щ						LÌ	_1_] [\Box	1	J		[_[_)
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14			\perp							\Box	\perp L	\perp			Ι	\bot					\Box	I		\Box		工	$_{\perp}$	_1
45 95 145					\Box	\Box				\sqcup		\perp			\perp							1			\perp	\perp		╝
										Ш	1	\perp		\Box							\Box	I	J	\Box	\bot	\perp		_]
							\perp					\perp		\Box Γ	Ι	\perp					I	⅃	J			J		
	46		1		\Box		\perp		96	\Box				\perp	I				146		\Box	I	J	┚	\perp			
47 97 147										\Box	Ī			\Box	I	\bot	lÌ				I	Ι	J		\Box	J		J
48 98 148												工		$_{\perp}\Gamma$								Ι		_1		\perp		_]
49 99 149												\perp			Ĭ	\perp	ı				\Box	Ι	J	┚	\Box		[┚
50 100 150	50				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				100	Ш		لل	Ш		Ĺ		l l		150		\perp	⊥		$_{\perp}$	\perp			